

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૩/૨૦૧૯</mark>

# પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	23.2			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.6-34.5			
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.5-23.9			
ભેજ(%) સવાર	89-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	56-84			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-5.0			

### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

# ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

# તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી ૦૧-૦૯-૨૦૧૯

## કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

• ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૨૮, ૩૦ થી ૦૧ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૨૯ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०८-१७	२૯-०८-१૯	30-0८-९૯	39-0८-96	09-06-96
વરસાદ(મી.મી)	26	70	23	10	10

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	4	7
મહતમભેજ(%) સવાર	89	88	84	84	81
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	64	62	60	60
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	17	21	18	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	247	238	234	235	223

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૨, ૩૦ થી ૦૧ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૨૯ ના રોજ અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०८-१७	२૯-०८-१૯	30-0८-१૯	39-0८-96	09-06-96
વરસાદ(મી.મી)	22	70	14	12	11
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	33	34	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	6	4	6
મહતમભેજ(%) સવાર	93	91	86	86	86
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	82	71	66	65	63
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	11	17	15	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	237	250	245	241	235

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૨૯-૦૧-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૮ થી ૨૯ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે અને ૩૦ થી ૦૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०८-१७	२૯-०८-१૯	30-0८-९૯	39-0८-96	09-06-96
વરસાદ(મી.મી)	70	41	15	14	13

મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	24
महतमतापमान (स.ग्र)	32	33	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	5	7
મહતમભેજ(%) સવાર	86	86	83	83	80
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	64	64	59	56	60
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	19	20	20	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	247	231	227	233	227

- ૨૮-ઓગસ્ટ થી ૦૧-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ, અમરેલી અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૨૮ થી ૦૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને લઇને આંતરખેડ કરવાનું, ખાતર આપવાનું અને દવા છાંટવાનું અને પિયત આપવાનું મુલતવી રાખવું.
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો.

		, ,	
મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	ફૂલ /સુયા	મોલો	• મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી
	બેસવા		અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩
			ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને
			લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			• મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા
			ટ્રાયકોડર્માં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી
		યીતરી અને ગેરુ	ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર
			કરીને જમીનમાં આપવું.
			ચીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા
		the speciality	નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ
			૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કપાસ	યાપવા/ફૂલ શરૂઆત ઉગાવો /ફૂલ	તડતડીયા અને થ્રીપ્સ ગુલાબી ઈચળ તલમાં માથા બાંધનારી	<ul> <li>યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.પ ટકા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>૪૫-૫૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક 30 કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ કૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન ફોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીનમાં ભેજ જળવાય રફે તે માટે વરાપે આંતરખેડ, પાળા યળાવવા અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>જમીનમાં ભેજ જળવાય રફે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>જમીનમાં ભેજ જળવાય રફે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>વાવેતરના ૩૦ દિવસ પછી વાદળછાયું વાતાવરણ ના ફોય ત્યારે પૂર્તિ ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજન (યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ ફેક.) પ્રમાણે આપવું.</li> <li>તલમાં માથા બાંધનારી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૫ ટકા ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>સતત વસાડી ફવામાનને કારણે તલના પાકમાં સુકારાના (ફાયટોફ્શોરા) નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ષી ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ</li> </ul>
			અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપટોસાયક્લીન ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્કાવ કરવો.
બાજરી	નીધલ	-	<ul> <li>જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
કઠોળ પાકો	શીંગ	પીળો પંચરંગીયો	• સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાચરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.

			• પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
યોમાસું	વૃદ્ધિ	પાનનો સુકારો	• યૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે
ડુંગળી			મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧
			પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા,	• તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફ્રેસ ૪૦
			ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
		શીગ કોરી ખાનાર	છંટકાવ કરવો.
		ઈયળ	• તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હ્યેય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
		પાન કથીરી	ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		-11-1 3-1111	• જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ
			પંપ છંટકાવ કરવો. ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. ચુરિઆ ખાતર આપવું.
શાકભાજી	ફેરરોપણી	મક્ક્ષી કમેરી ગુંગ	ાણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.
તુરીયા,	કૂલ/ફળ	પાન કોરીયું ,	• વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે
દૂધી,	K . 3 Y .	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	
ગલકા,			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪
કારેલા,			મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર
ગુવાર,			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી		ફળ માખી	• વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
			એ રીતે છંટકાવ કરવો. • જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ
		કથીરી	• જા પાન કચારાના ઉપદ્રવ હાંચ તા ઇચાઓન ૩૦ ામલા પ્રાંત પંપ છાન્કાવ કરવો.
		તળછારો	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			શ્રેઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.

રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ રહ્યાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ અને ડોકા તોડીને જમીનમ્કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ. મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ ૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર . હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ ાં દાંટી દેવા અને સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩
મરચી	ફૂલ	પાનની કુકડ- શ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. ૨ ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી. મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ત ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કર વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડા જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સ તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી વ્વો. ય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો ફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	બદામી ટપકાં		ંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું

ગળે કરવા.

પાનકોરીયુ

પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.

ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.



# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૪૩/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	23.2			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.6-34.5			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.5-23.9			
ભેજ(%) સવાર	89-95			
ભેજ(%) બપોરબાદ	56-84			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-5.0			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી ૦૧-૦૯-૨૦૧૯ કૃષિ સલાહ: સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. તા. ૨૮ થી ૦૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨–૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०८-१७	२૯-०८-१૯	30-0८-९૯	39-0८-96	09-06-96
વરસાદ(મી.મી)	38	16	39	17	15
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	33	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	7	5	7
મહતમભેજ(%) સવાર	96	96	94	89	90
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	85	79	75	64	66
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	12	10	13	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	236	196	219	232	235

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૨૮ થી ૦૧ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०८-१७	२૯-०८-१૯	30-0८-९૯	39-0८-96	09-06-96
વરસાદ(મી.મી)	22	29	19	12	13
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	4	7
મહતમભેજ(%) સવાર	86	85	83	84	81
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	72	70	71	72	67
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	22	26	23	19

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	250	246	239	244	232	
1 1 1 111 111 (51 21)						1

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૮-૨૦૧૯ થી તા.૦૧-૦૯-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૨૮ થી ૦૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧–૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०८-१७	२૯-०८-१૯	30-0८-९૯	39-0८-96	09-06-96
વરસાદ(મી.મી)	16	7	5	4	5
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	8	7	4	7
મહતમભેજ(%) સવાર	86	85	82	83	81
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	72	67	68	70	64
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	17	22	26	22	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	253	249	242	247	236

- ૨૮-ઓગસ્ટ થી ૦૧-સપ્ટેમ્બર -૨૦૧૯ ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. મોરબી, જામનગર અને દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૨૮ થી ૦૧ ના રોજ ફળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.
- વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને લઇને આંતરખેડ કરવાનું, ખાતર આપવાનું અને દવા છાંટવાનું અને પિયત આપવાનું મુલતવી રાખવું.
- વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો
- વરાપે જે તે પાકની ભલામણ મુજબ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા ત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મોલો	<ul> <li>મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા</li> </ul>
		ચીતરી અને ગેરુ	દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. • યીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	<b>ට</b> ්	તડતડીયા / થ્રીપ્સ	<ul> <li>યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા 3 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>સતત ભેજ વાળા ફવામાનના કારણે પાનનાં ટપકાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં નાંખીને ૧૫ દિવસ ના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨૫-૩૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા, એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ	માથા બાંધનાર ઈયળ	• કવીનાલફ્ષેસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્ાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા	<ul> <li>તલમાં ભુકીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>

બાજરી કઠોળ	ફૂટ વૃદ્ધિ	<b>ამ</b> III -	<ul> <li>૧૫-૩૦ દિવસના તલમાં ચુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>૧૫-૩૦ દિવસના બાજરામાં ચુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
પાકો જુવાર / મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફોલ આર્મી વર્મ	રપ-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રફેવું. જરૂર જણાચે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા, શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul> <li>તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.</li> </ul>
	ધરું ઉછેર⁄રોપણી વાવેતર	મરચી,ટમેટી, રીંગ	ગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર હોય વરસાદ થયે ફેરરોપણી કરવી.

<b>ച</b> ടി 211	661 (649	પાન કોરીયું ,	acuenza anconocci signatura a Costano sua conocci
તુરીયા,	ફૂલ/ફળ		• વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
દૂધી,		થ્રીપ્સ, સફેદ	તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ગલકા,		માખી,	૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા
કારેલા,			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર
ગુવાર,			કરીને છંટકાવ કરવો.
કાકડી			• વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
		ફળ માખી	વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
		Que su un	અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં હેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ
			રીતે છંટકાવ કરવો.
			• જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ
		કથીરી	પંપ છાન્કાવ કરવો.
		_	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
		તળછારો	ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં હળવા અને ટુંકા અંતરે પિયત આપી
			યોગ્ય ભેજ જાળવવો જેથી પરાગનયન પ્રક્રિયા સારી રીતે થવાથી
			ઉત્પાદન સારું મળે.
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	> લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
અને			અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
ટમેટી			કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ
		೮ ಬ ೧	૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
			૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		0.0	> રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે
		કથીરી →	પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
મરચી	કૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	, , ,	થ્રીપ્સ→	ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
		7	અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		પાનની કુકડ-	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી સાથલા અને થ્રીપ્સ	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રેય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાં	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.
			પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

પશુ / મરધા ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સ્ફું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નિર્ફ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ). તારીખ: ૨૭/૦૮/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્ચે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સફકારની અપેક્ષા સફ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 942756433



## Agro met Advisory Service bulletin No.43-for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 28-August to 01-September- 2019)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	23.2
Maximum temperature (°C)	30.6-34.5
Minimum temperature (°C)	22.5-23.9
Relative Humidity (%) I	89-95
Relative Humidity (%) II	56-84
Wind speed (Kmph)	4.0-5.0

#### Weather forecast until08-30 hrs.of 01/09/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	28/08/19	29/08/19	30/08/19	31/08/19	01/09/19
Rainfall (mm)	26	70	23	10	10
Max.Temp.(°C)	32	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	7	4	7
RH-I (%)	89	88	84	84	81
RH-II (%)	68	64	62	60	60
Wind Speed (kmph)	16	17	21	18	14
Wind Direction(deg.)	247	238	234	235	223

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & light to moderate rainfall during 28 and 30-August to 01-September & Very heavy rainfall during 29-August forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-89% &60-68, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 14-21 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.					
	• Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.					

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif	Pegging/ pod	Aphid	• For the control of aphid spray
groundnut	formation		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.

Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips	• Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
			• Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.
			• Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
		Pink ball worm	• Carry out interculturing & weeding at vapsa condition.
			• Also earthingup/ridging should be done in time.
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
			• Due to continuous rain, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gm Streptocyline in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Flowering	-	Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	• Due to continuous rainfall infestation of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.

			<ul> <li>Carry out interculturing operation for soil moisture conservation &amp; removal of weed at vapsa condition.</li> <li>Pick mature pod in time.</li> </ul>
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br	injal, chilli and early cauliflower are advised for those ings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting	Jassids &white fly Shoot and fruit borer  Mites	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassids control.  Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly  Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.

		& Fruit borer	In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin	
		Leaf minor	1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-43 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 28-August to 01-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof 01/09/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	28/08/19	29/08/19	30/08/19	31/08/19	01/09/19
Rainfall (mm)	38	16	39	17	15
Max. Temp.(°C)	32	33	33	33	34
Min. Temp.(°C)	25	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	7	5	7
RH-I (%)	96	96	94	89	90
RH-II (%)	85	79	75	64	66
Wind Speed (kmph)	13	12	10	13	12
Wind Direction(deg.)	236	196	219	232	235

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to Heavy rainfall during 28-August to 01-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 89-96% &64-85, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 10-13 km/h, respectively.
- Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety			Ad	visory			
Kharif	Growing/	Aphid	• F	or	the	control	of	aphid	spray

groundnut	Flowering		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Growing	Jassid &Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
Sesame	Growing	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
		, and the second	• Due to continuous humid & moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gm Streptocyline in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Thinning /tillering	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Carry out interculturing & weeding at vapsa condition.
		,	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Pulses	Growing	Carry out intercultur	ring &weeding at vapsa condition.

Castor	Sowing/ Germinat ion	GA	UCH-1,GC-3, GC	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	-	GF Ma	ghum-Gundari, S-4 & 5 ize-African tall, nga safed-2 & 5	Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch		For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplanting Transplanting of farmers whose se			brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those dlings are ready.
Lady	Flowering/ fruiting		Jassids &white fl Shoot and fruit borer Mites	Spray 500 ml of 5 % neem seed extractorneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids control.  Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops			Fruit fly  Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fru	ıiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval

Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall.  Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.  Technical Officer CKMS Unit DERS IAIL Targhadia			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-43 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 28-August to 01-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof 01/09/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/08/19	29/08/19	30/08/19	31/08/19	01/09/19
Rainfall (mm)	22	29	19	12	13
Max. Temp.(°C)	33	34	34	34	34
Min. Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Total CC (octa)	7	8	7	4	7
RH-I (%)	86	85	83	84	81
RH-II (%)	72	70	71	72	67
Wind Speed (kmph)	18	22	26	23	19
Wind Direction(deg.)	250	246	239	244	232

# Agro meteorological Advisories:-

General Advice	next five	Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Moderate to heavy rainfall during 28-August to 01-September forecasted.					
	_	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 26-27°c, respectively.					
		<b>lative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86% &67-respectively.					
		<b>Direction and Speed</b> : Direction and speed of wind is likely to be W, SW and km/h, respectively.					
	plant pro	<ul> <li>Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.</li> <li>Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.</li> </ul>					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				

Kharif groundnut	Growing/ Flowering	Aphid	• For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Growing	Jassid &Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
Sesame	Growing	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
			• Due to continuous humid & moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gm Streptocyline in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Thinning /tillering	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	• Carry out interculturing & weeding at vapsa condition.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.

Pulses	Growing	Ca	rry out intercultur	ing &weeding at vapsa condition.
Castor	Sowing/ Germinat ion	GA	UCH-1,GC-3, GC	CH-4, GCH-6, GCH-7
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5		Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch		For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplanti	ng	Transplanting of farmers whose see	brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those edlings are ready.
Lady finger	Flowering/ fruiting		Jassids &white f Shoot and frui borer  Mites	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids control.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & Fruit fly fruiting  Mites		Fruit fly Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster	Growing/fr	uiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20

bean	ng		% SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval		
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.		
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.		
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 15-20 kg gree kg feed + 50 g green grass + different disea mosquitoes.Drainfall.	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-43 for the DevbhumiDwarka district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 28-August to 01-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrof 01/09/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	28/08/19	29/08/19	30/08/19	31/08/19	01/09/19
Rainfall (mm)	16	7	5	4	5
Max. Temp.(°C)	31	32	32	32	32
Min. Temp.(°C)	27	28	28	28	28
Total CC (octa)	7	8	7	4	7
RH-I (%)	86	85	82	83	81
RH-II (%)	72	67	68	70	64
Wind Speed (kmph)	17	22	26	22	19
Wind Direction(deg.)	253	249	242	247	236

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light to Moderate rainfall during 28-August to 01-September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86% &64-72, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 17-26 km/h, respectively.
- Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety		Ad	visory			
Kharif	Growing/	Aphid	• For	the	control	of	aphid	spray

groundnut	Flowering		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Growing	Jassid &Thrips	Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to 25-30 days cotton crop.
Sesame	Growing	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
		Phytophthora blight	• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
			• Due to continuous humid & moist weather, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gm Streptocyline in 10 liters of water.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Thinning /tillering	GHB- 558,577,538,719,7 32,744	Carry out interculturing & weeding at vapsa condition.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 87 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Pulses	Growing	Carry out intercultur	ring &weeding at vapsa condition.

Castor	Sowing/ Germinat ion	GAUCH-1,GC-3, GCH-4, GCH-6, GCH-7		
Fodder Sorghum & Maize	-	Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5 Maize-African tall, Ganga safed-2 & 5		Monitor the crop for shoot fly infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch		For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplantin	Transplanting Transplanting of farmers whose see		brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those dlings are ready.
Lady	Flowering/ fruiting		Jassids &white fl Shoot and fruit borer Mites	spray 500 ml of 5 % neem seed extractorneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids control.  Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering fruiting	&	Fruit fly  Mites	For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fru	ıiti	Thrips/whitefly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval

Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ & Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall.  Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

# Agro met Advisory Service bulletin No.-43 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 28-August to 01-September- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 01/09/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	28/08/19	29/08/19	30/08/19	31/08/19	01/09/19
Rainfall (mm)	22	70	14	12	11
Max.Temp.(°C)	31	33	34	33	33
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	8	8	6	4	6
RH-I (%)	93	91	86	86	86
RH-II (%)	82	71	66	65	63
Wind Speed (kmph)	12	11	17	15	12
Wind Direction(deg.)	237	250	245	241	235

# Agro meteorological Advisories:

General Advice	• Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather & Moderate rainfall during 28 and 30-August to 01 September & very heavy rainfall during 29 August forecasted.				
	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-34° and 24-25°c, respectively.				
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-93% 82, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 11-17 km/h, respectively.				
	<ul> <li>Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.</li> <li>Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.</li> </ul>				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		

Kharif	Pegging/ pod	Aphid	• For the control of aphid spray
groundnut	formation		Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips	• Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
			• Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.
			• Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
		Pink ball worm	• Carry out interculturing & weeding at vapsa condition.
			• Also earthingup/ridging should be done in time.
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.

Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
			<ul> <li>Due to continuous rain, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gm Streptocyline in 10 liters of water.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
D 1	Elemenia		
Pearl millet	Flowering	-	• Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	<ul> <li>Due to continuous rainfall infestation of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>Carry out interculturing operation for soil moisture conservation &amp; removal of weed at vapsa condition.</li> <li>Pick mature pod in time.</li> </ul>
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
<b>Lady</b> finger	Flowering/ fruiting	Jassids &white fly Shoot and fruit borer  Mites	seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml/10 lit of water for jassids control.  Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
		ivilles	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found

Ridge	Flowering &	Fruit fly	more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.  For constant monitoring of cucurbitaceous crops
gourd, Bottle gourd, Sponge guard,	fruiting	·	against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.
Bitter guard& cucurbitace ous crops		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin
		Leaf minor	1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10

			litres of water for control of leafminor.
Livestock	Spray Deltameth	nrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Deworming,
& poultry	T.B. and J.D. To	esting should be d	one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with
	15-20 kg green f	fodder to the anima	als. For milch animals, regularly follow schedule of 1
	kg feed + 50 g m	nineral mixture per	2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of
A STATE OF THE STA	green grass + ha	ay + minerals + di	ry feed. Ensure regarding vaccination of animals for
	different disease	es in rainy season.	Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and
	mosquitoes.		
	Due to chance o	of rainfall at isolate	ed places keep animals indoors during rainfall. Keep
	fodder in safe pla	ace to avoid spoila	ge due to rainfall.
	•	Tachnical	Officer CKMS Unit DERS IAU Terahadia

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.





Fax: (0201)2704722, Cell.94217 20323

# Agro met Advisory Service bulletin No.-43 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 28-August to 01-September- 2019)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 01/09/2019

# (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/08/19	29/08/19	30/08/19	31/08/19	01/09/19
Rainfall (mm)	70	41	15	14	13
Max.Temp.(°C)	32	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	25	26	26	26	26
Total CC (octa)	8	8	7	5	7
RH-I (%)	86	86	83	83	80
RH-II (%)	64	64	59	56	60
Wind Speed (kmph)	20	19	20	20	15
Wind Direction(deg.)	247	231	227	233	227

# Agro meteorological advisories:

General Advice	• Rain fall: Warm, humid and partly cloudy to generally cloudy weather & Heavy to very heavy rainfall during 28 to 29-August & Moderate rainfall during 30-August to 01-September forecasted.			
	-	• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34° and 25-26°c, respectively.		
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-86% &56-64, respectively.			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 15-20 km/h, respectively.			
	• Due to chance of rainfall during next five days avoid irrigation, application of plant protection measures and fertilizers to the standing crops. Provide adequate drainage to avoid water stagnation in the crop fields.			
	• Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	

Kharif groundnut	Pegging/ pod formation	Aphid	• For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides.
		Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.
			• Carry out weeding at vapsa condition.
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.
Cotton	Square& flower initiation	Jassid & Thrips	• Monitor the crops for infestation of sucking pest, if require spray imidacloprid 30.5 % 3 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
			• Due to constant moist weather apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.
			• Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
		Pink ball worm	• Carry out interculturing & weeding at vapsa condition.
			• Also earthingup/ridging should be done in time.
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.

Sesame	Growing/flowe ring	Leaf webber	• For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.
			• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
			<ul> <li>Due to continuous rain, for prevention of phytophthora blight in seamum spray Copper oxychloride 40 gm and 1.5 gm Streptocyline in 10 liters of water.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
Pearl millet	Flowering	-	• Carry out weeding at vapsa condition.
Pulses	Pod development & picking	Yellow mosaic viral disease	<ul> <li>Due to continuous rainfall infestation of yellow mosaic virus observed in pulse crop, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>Carry out interculturing operation for soil moisture conservation &amp; removal of weed at vapsa condition.</li> <li>Pick mature pod in time.</li> </ul>
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Hexaconazole at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DAS under clear sky.
Vegetables	Transplanting/ growing	Transplanting of br	rinjal, chilli and early cauliflower are advised for those lings are ready.
<b>Lady finger</b>	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassids control.  Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found

Ridge	Flowering &	Fruit fly	more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.  After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.  For constant monitoring of cucurbitaceous crops
gourd, Bottle gourd, Sponge guard,	fruiting	·	against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha. is advised, when sky is clear.
Bitter guard& cucurbitace ous crops		Mites	If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Thrips/whitefly	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ &Fruit borer	Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> orneem seed oil 50 ml with with Trizophos 40 % EC @ 25 ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml/10 lit of water for jassidscontrol.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin
		Leaf minor	1.5 gm in 10 litre of water Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10

			litres of water for control of leafminor.
Livestock & poultry	T.B. and J.D. 7 15-20 kg green kg feed + 50 g green grass + 1 different diseas mosquitoes.	Festing should be of fodder to the anim mineral mixture penay + minerals + does in rainy season.	ml/litre of water for the control of tick. Deworming, lone. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with als. For milch animals, regularly follow schedule of 1 c 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of ry feed. Ensure regarding vaccination of animals for Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and ed places keep animals indoors during rainfall. Keep
		place to avoid spoila	
		Tackerical	IOCCOOR CUMCILL'S DEDC IAII Touched's

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.